19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

Offenlegungsschrift <sub>10</sub> DE 195 25 289 A 1

(51) Int. Cl.6: B 62 D 25/10



**DEUTSCHES PATENTAMT**  Aktenzeichen:

195 25 289.6

Anmeldetag:

3. 7.95 ,

④ Offenlegungstag:

7.. 3.96

(3) Unionspriorität: (2) (3) (3)

06.09.94 JP 211648/94

(71) Anmelder:

Suzuki Motor Corp., Hamamatsu, Shizuoka, JP

(74) Vertreter:

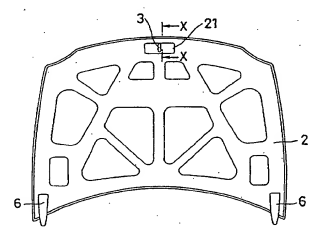
P. Meissner und Kollegen, 14199 Berlin

72 Erfinder:

Kaneko, Takashi, Hamamatsu, Shizuoka, JP

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Struktur für Fahrzeughauben
- Es ist eine Aufgabe der Struktur einer Fahrzeughaube entsprechend der vorliegenden Erfindung, die Festigkeit der Fahrzeughaube zu erhöhen und gleichzeltig die Blechstärke eines Haubeninnenteils 2 verringern zu können, ohne das Haubeninnenteil 2 rund um einen Verschlußbügel 3 kompliziert gestalten oder die Stärke des Verschlußbügels 3 vergrößern zu müssen. Ein Verstärkungselement 4, bestehend aus einem oberen flachen Abschnitt 41 und Flanschabschnitten 42, und der Verschlußbügel 3 befinden sich dabei zwischen einem Haubenaußenteil 1 und dem Haubeninnenteil 2. Ein Flanschabschnitt 31a des Verschlußbügels 3 lappt über den Flanschabschnitt 42 des Verstärkungselements 4 und ist mit dem Haubeninnentell 2 verschweißt. Der obere flache Abschnitt 41 ist fest mit der Innenfläche des Haubenaußenteils 1 verbunden.



#### Beschreibung

## Gebiet der Erfindung und Stand der Technik

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Struktur für Fahrzeughauben und insbesondere auf eine Verstärkungsstruktur im Bereich des Verschlußbügels der Fahrzeughaube.

Die äußere Form einer Fahrzeughaube wird durch das Haubenaußenteil 1 und das Haubeninnenteil 2 entsprechend Fig. 1 bestimmt. In zentraler Position des Endabschnitts des Haubeninnenteils 2 ist ein flacher Abschnitt 21 ausgebildet, auf dem sich ein Verschlußbügel 3 befindet, was in Fig. 5 dargestellt ist. Der Verschlußbügel 3 wird in eine Öffnung 51 eines Kühlerschutzgitters 5 eingeführt und mit Hilfe eines (nicht dargestellten) Verschlußelements in der Öffnung 51 gehalten.

Die Details der Haubenstruktur im Bereich des Verschlußbügels 3 sind in Fig. 5 und Fig. 6 dargestellt. Der Verschlußbügel 3 besteht aus einem Halterungsblech 31 mit Flanschabschnitten 31a und einem U-förmigen Bügelelement 32 mit Basiselementen 32a zur Installation, die aus einer runden Schiene oder dergleichen bestehen, und wird durch Schweißen der Basiselemente 32a des Bügelelements 32 an das Halterungsblech 31 gefertigt. Der Verschlußbügel 3 liegt zwischen dem Haubenaußenteil 1 und dem Haubeninnenteil 2. Der Flanschabschnitt 31a des Halterungsblechs ist so mit der Innenfläche des flachen Abschnitts 21 des Haubeninnenteils 2 verbunden, daß das Bügelelement 32 nach unten aus dem Haubeninnenteil 2 herausragt.

Im Rahmen der Reduzierung der Fahrzeugmasse kommt es zu einer Verringerung der Blechstärke des Haubeninnenteils 2. Die verringerte Blechstärke des 35 Haubeninnenteils 2 führt insbesondere im Bereich des Verschlußbügels 3 zu einem Mangel an Festigkeit, obwohl gerade auf diesen Bereich beim Schließen der Fahrzeughaube außerordentlich hohe Kräfte wirken. Aus diesem Grund kann es zu einer Deformation des 40 Haubeninnenteils 2 oder einer Deformation oder Beschädigung des Verschlußbügels 3 kommen.

Deshalb muß eine kompliziertere Form des Haubeninnenteils gefunden werden, um die Stabilität des Haubeninnenteils zu erhöhen, oder der Durchmesser des 45 Basiselements 32a des Bügelelements 32 muß verstärkt werden, um die Einbaufestigkeit des Verschlußbügels 3 zu erhöhen.

Die vorläufige Veröffentlichung zum japanischen Patent Nr. 4-372475 (Nr. 372475/1992) offenbart eine Haubenstruktur, bei der ein Verstärkungselement zwischen das Haubenaußenteil und das Haubeninnenteil eingebracht wird und bei der ein Verschlußbügel auf dem Haubeninnenteil installiert wird.

### Aufgabe und Zusammenfassung der Erfindung

Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist die Bereitstellung einer Struktur für Fahrzeughauben, durch welche die Haubenfestigkeit erhöht wird und die Blechstärke des Haubeninnenteils verringert werden kann, ohne daß eine komplizierte Form des Haubeninnenteils oder eine vergrößerte Stärke des Verschlußbügels erforderlich sind.

Um die oben beschriebenen Probleme zu lösen, wird 65 eine Struktur einer Fahrzeughaube bereitgestellt, bei der sich ein Verstärkungselement und ein Verschlußbügel zwischen einem Haubeninnenteil und einem Hau-

benaußenteil befinden, dabei besteht das Verstärkungselement aus einem oberen flachen Abschnitt und Flanschabschnitten, wobei der Flanschabschnitt des Verschlußbügels über den Flanschabschnitt des Verstärkungselements lappt und an das Haubeninnenteil geschweißt wird und der obere flache Abschnitt des Verstärkungselements fest mit der Innenfläche des Haubenaußenteils verbunden ist.

Bei der Fahrzeughaubenstruktur entsprechend der vorliegenden Erfindung ist der obere flache Abschnitt des Verstärkungselements fest mit der Innenfläche des Haubenaußenteils verbunden, so daß die Kraft vom Verschlußbügel auf das Haubenaußenteil verteilt wird. Aus diesem Grund erhöht sich die Festigkeit. Da durch das Verstärkungselement und das Halterungsblech des Verschlußbügels eine Struktur mit geschlossenem Querschnitt geschaffen wird, erhöht sich außerdem die Installationsfestigkeit des Verschlußbügels.

Der weitere Anwendungsumfang der vorliegenden Erfindung wird aus der folgenden detaillierten Beschreibung ersichtlich.

Es muß jedoch darauf hingewiesen werden, daß die detaillierte Beschreibung und spezielle Beispiele zwar für bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung stehen, daß es aber mit dem Stand der Technik vertrauten Experten einleuchtet, daß diese nur zum Zweck der Illustration vorgestellt werden, da die folgende detaillierte Beschreibung verschiedene Änderungen und Modifikationen nahelegt.

## Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Zum vollständigen Verständnis der vorliegenden Erfindung sollen die im folgenden gegebene detaillierte Beschreibung und die beiliegenden Zeichnungen beitragen, wobei diese Zeichnungen lediglich als Illustration dienen und somit keinerlei Einschränkung der vorliegenden Erfindung darstellen. Diese haben folgende Bedeutung

Fig. 1 ist eine Perspektivdarstellung eines Fahrzeugs, bei dem die Haubenstruktur entsprechend der vorliegenden Erfindung eingesetzt ist;

Fig. 2 ist eine zeichnerische Darstellung der Innenseite der Fahrzeughaube mit Blick auf die Haubenstruktur entsprechend der vorliegenden Erfindung;

Fig. 3 ist eine vergrößerte Schnittdarstellung entlang der Schnittlinie X-X in Fig. 2:

Fig. 4 ist eine Einzelteildarstellung, in der die Installationskonstruktion eines Verschlußbügels entsprechend der vorliegenden Erfindung gezeigt wird;

Fig. 5 ist eine Schnittdarstellung entsprechend der Abbildung von Fig. 3, die eine herkömmliche Haubenstruktur zeigt; und

Fig. 6 ist eine Perspektivdarstellung eines Verschluß-55 bügels in einer Haubenstruktur herkömmlicher Bauart.

# Detaillierte Beschreibung der bevorzugten Ausführungsformen

Im folgenden erfolgt die Beschreibung einer Ausführungsform der vorliegenden Erfindung unter Bezugnahme auf die Zeichnungen.

Die Fahrzeughaube, deren äußere Form durch ein Haubenaußenteil 1 und eine Haubeninnenteil 2 bestimmt wird, wird mit Hilfe der Öffnungs- bzw. Verschlußelemente 6 an der Karosserie 7 eines Automobils befestigt. In zentraler Position des Endabschnitts des Haubeninnenteils 2 befindet sich ein Verschlußbügel 3.

Das Bügelelement 32 des Verschlußbügels 3 wird in eine Öffnung 51 eingeführt, die sich in einem Kühlerschutzgitter 5 befindet, und beim Betrieb des Fahrzeugs mit Hilfe eines (nicht dargestellten) Verschlußelements an der Innenseite in dieser Position gehalten wird.

Fig. 3 ist eine Schnittdarstellung entlang der Schnittlinie X-X aus Fig. 2, in der die Struktur rund um den Verschlußbügel 3 in zentraler Position des Endab-

schnitts der Fahrzeughaube gezeigt wird.

In zentraler Position des Endabschnitts des Haubeninnenteils 2 gibt es einen flachen Abschnitt 21, und in zentraler Position des flachen Abschnitts 21 befindet sich eine Öffnung 21a, in welcher der Verschlußbügel 3 so aufgenommen wird, daß dieser nach unten hervor-

Der Verschlußbügel 3 besteht aus einem Halterungsblech 31 und einem Bügelelement 32. Das Halterungsblech 31 besteht aus einem Flanschabschnitt 31a und Wandabschnitten 31b, welche das im Zentrum des Hal-Das Bügelelement 32 besteht aus einer U-förmigen runden Schiene oder dergleichen, und das obere Ende dieser Schiene ist durch Schweißen oder andere Methoden fest mit den Wandabschnitten 31 b des Halterungsblechs 31 verbunden.

Der Verschlußbügel 3 ist über den Flanschabschnitt 31a durch Schweißen am Haubeninnenteil 2 und einem

Verstärkungselement 4 befestigt.

Das Verstärkungselement 4 wird aus Metallblech gepreßt und weist Flanschabschnitte 42 an beiden Enden, 30 Anstiegsabschnitte 45 an beiden Seiten und einen im Zentrum hervorstehenden oberen flachen Abschnitt 41 auf. Der obere flache Abschnitt 41 ist durch Schlitze 43 in drei Bereiche unterteilt. Im Zentrum des Flanschabschnitts 42 ist ein Stufenabschnitt 42 herausgebildet, der 35 den Flanschabschnitt 31a des Verschlußbügels 3 überlappt (siehe Fig. 4).

Als nächstes erfolgt die Beschreibung der Installationskonstruktion des Verschlußbügels 3 unter Bezug-

nahme auf Fig. 4.

Das Bügelelement 32 ist durch Schweißen mit den Wandabschnitten 31b des Halterungsblechs 31 verbunden, wobei das Bügelelement 32 nach unten gerichtet ist. Der Flanschabschnitt 31a des Verschlußbügels 3 wird den stufenförmigen Abschnitt 42a des Flanschabschnitts 42 gelegt, beide Flanschabschnitte 31a und 42a werden durch Verschweißen (A) miteinander verbunden, so daß durch den Verschlußbügel 3 und das Verstärkungselement 4 eine Struktur mit geschlossenem Querschnitt 50 entsteht.

Der Verschlußbügel 3 wird in die Öffnung 21a eingeführt, die sich im flachen Abschnitt 21 des Haubeninnenteils 2 befindet, und die Flanschabschnitte 42 des Verstärkungselements 4 werden durch Schweißen (B) mit 55 dem Haubeninnenteil 21 verbunden. Der Flanschabschnitt 31a des Verschlußbügels 3 wird an den flachen Abschnitt 21 des Haubeninnenteils 2 geschweißt (C). Dabei wird die Punktschweißvorrichtung durch die Schlitze 43 auf dem flachen Abschnitt 41 des Verstär- 60 kungselements 4 über die Schweißstellen (C) gebracht.

Schließlich wird ein Klebstück 44 auf den oberen flachen Abschnitt 41 des Verstärkungselements 4 aufgebracht. Nachdem der obere flache Abschnitt 41 mit der Innenfläche des Haubenaußenteils 1 verbunden wurde, 65 wird das Haubeninnenteil 2 auf dem Haubenaußenteil 1 montiert, und der Randabschnitt 22 des Haubeninnenteils 2 wird gefaltet und mit dem Randabschnitt 11 des

Haubenaußenteils 1 verschweißt.

Bei dieser Ausführungsform entsteht durch das Überlappen des Verschlußbügels 3 auf dem Verstärkungselement 4 eine geschlossene Querschnittsstruktur, so daß 5 die Steifheit vergrößert und eine Deformation verhindert wird.

Außerdem wird der Verschlußbügel 3 mit Hilfe des Flanschabschnitts 31a mit dem Haubeninnenteil 2 und mit Hilfe des Verstärkungselements 4 mit dem Hauben-10 außenteil 1 verbunden. Deshalb wird die beim Schließen der Fahrzeughaube auftretende Stoßkraft auf das Haubeninnenteil 2 und das Haubenaußenteil 1 verteilt, so daß die Deformation des Haubeninnenteils 2 und des Verschlußbügels 3 verringert wird. Das führt dazu, daß 15 es auch bei geringer Blechstärke der Fahrzeughaube nicht zu einer Deformation des Haubeninnenteils 2 oder zu einer Deformation oder Beschädigung des Verschlußbügels 3 kommt.

Darüber hinaus kann, wenn bei einem anderen Fahrterungsblechs 31 installierte Bügelelement 32 halten. 20 zeug ein anderer Abstand zwischen dem Haubenaußenteil 1 und dem Haubeninnenteil 2 rund um den Verschlußbügel 3 auftritt, der Verschlußbügel 3 genutzt werden, ohne daß dessen Form geändert werden muß, indem einfach die Höhe usw. des Verstärkungselements 4 verändert wird, was bei der Fertigung leicht möglich ist. Deshalb kann der Einsatz eines einheitlichen Bauteils leicht ermöglicht werden.

> Wie aus der obigen Beschreibung deutlich wird, wird die Kraft vom Verschlußbügel 3 auf das Haubenaußenteil 1 abgeleitet, so daß es zu einem Anstieg der Festigkeit kommt. Durch das Verstärkungselement 4 und den Verschlußbügel 3 wird außerdem eine Struktur mit geschlossenem Querschnitt geschaffen. Deshalb kann eine Haubenstruktur für Fahrzeuge bereitgestellt werden, bei der die Blechstärke des Haubeninnenteils 2 verringert werden kann, ohne daß eine komplizierte Form des Haubeninnenteils 2 oder eine Verstärkung des Verschlußbügels 3 erforderlich wären.

Aus der erfolgten Beschreibung der Erfindung ist offensichtlich, daß sie auf vielfältigem Wege variiert werden kann. Solche Variationen sind dabei nicht als Abweichung von Geist und Umfang der Erfindung zu verstehen, und alle solche einem mit dem Stand der Technik vertrauten Experten einleuchtenden Modifikationen von der Unterseite des Verstärkungselements 4 über 45 sollten ebenfalls vom Umfang der folgenden Ansprüche erfaßt sein.

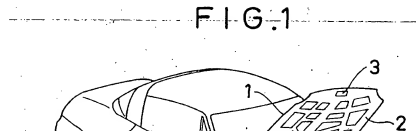
#### Patentansprüche

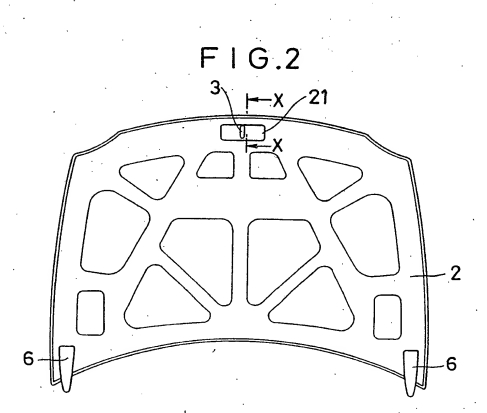
- 1. Struktur einer Fahrzeughaube, bei der sich ein Verstärkungselement und ein Verschlußbügel zwischen einem Haubeninnenteil und einem Haubenaußenteil befinden, dabei besteht das Verstärkungselement aus einem oberen flachen Abschnitt und Flanschabschnitten, wobei der Flanschabschnitt des Verschlußbügels über den Flanschabschnitt des Verstärkungselements lappt und an das Haubeninnenteil geschweißt wird und der obere flache Abschnitt des Verstärkungselements fest mit der Innenfläche des Haubenaußenteils verbunden
- 2. Struktur einer Fahrzeughaube entsprechend Anspruch 1, wobei der Verschlußbügel aus einem Halterungsblech mit einem Flanschabschnitt und einem Bügelelement besteht, das mit dem Halterungsblech verbunden ist.
- 3. Struktur einer Fahrzeughaube entsprechend Anspruch 1, wobei der obere flache Abschnitt durch

eine Vielzahl von Schlitzen unterteilt ist, die der Einführung der Schweißausrüstung dienen.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.<sup>8</sup>: Offenlegungstag: DE 195 25 289 A1 B 62 D 25/10 7. März 1996



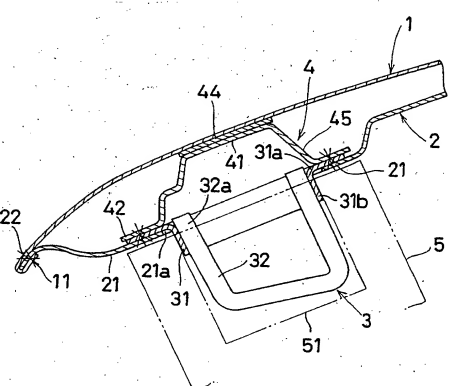


Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>:

Offenlegungstag:

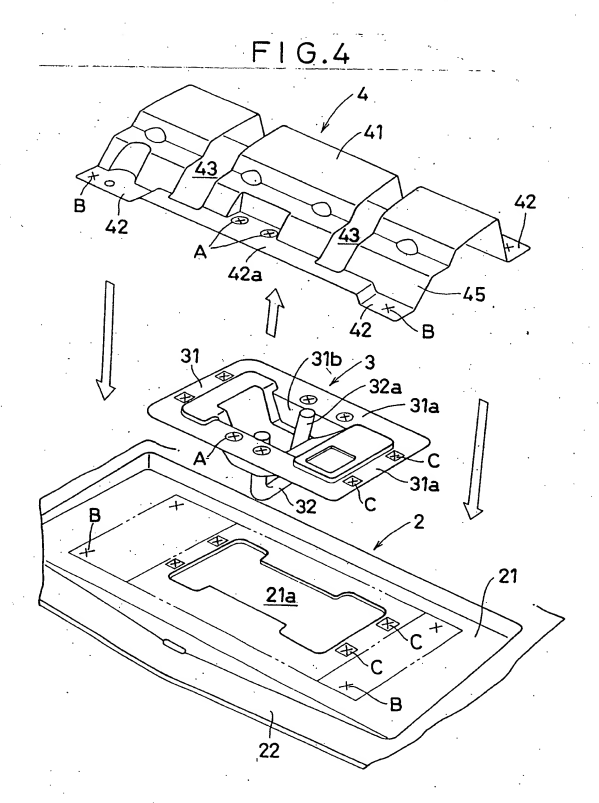
**DE 195 25 289 A1, B 62 D 25/10**7. März 1996

F | G.3



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag:

DE 195 25 289 A1 B 62 D 25/10 7. März 1996



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>:

Offenlegungstag:

DE 195 25 289 A1, B 62 D 25/10 7. März 1996



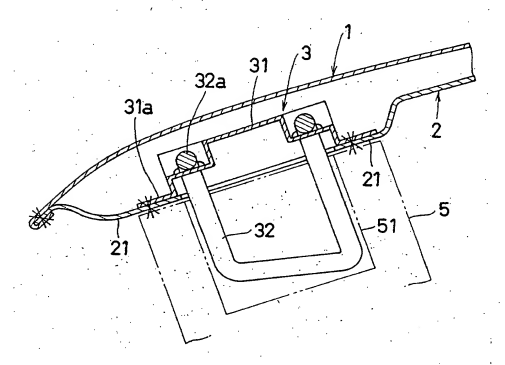


FIG.6

